|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 所用仪器 | 单价 |
| 1 | RV反应杯 | 16\*98 | 箱 | Access II | 2267 |
| 2 | 样品杯 | 1000/bag | 袋 | Access II | 785 |
| 3 | 废物袋 | 20 bags | 箱 | Access II | 2653 |
| 4 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 4\*130ml | 盒 | Access II | 7957 |
| 5 | Access免疫分析系统专用试剂-清洗缓冲液 II | 4\*1.9 5L | 箱 | Access II | 1055 |
| 6 | 系统检测溶液 | 6\*4ml | 盒 | Access II | 509 |
| 7 | 碱性清洗液 | 1 L | 瓶 | Access II | 1211 |
| 8 | 酸性清洗液 | 1 gallon | 瓶 | Access II | 1958 |
| 9 | 总甲状腺素测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50T | 盒 | Access II | 2161 |
| 10 | 总甲状腺素校准品 | 6\*4ml | 盒 | Access II | 1727 |
| 11 | 人促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法) | 2\*50T | 盒 | Access II | 2161 |
| 12 | 人促甲状腺激素校准品 | 6\*4ml | 盒 | Access II | 1727 |
| 13 | 促甲状腺激素测定试剂盒（化学发光法） | 2×100测试/盒 | 盒 | Access II | 4322 |
| 14 | 促甲状腺激素校准品 | 校准品0 (S0) - 校准品5 (S5), 2.5mL/瓶 | 盒 | Access II | 1727 |
| 15 | 总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50T | 盒 | Access II | 2161 |
| 16 | 总三碘甲状腺原氨酸校准品 | 6\*4ml | 盒 | Access II | 1727 |
| 17 | 游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法) | 2\*50T | 盒 | Access II | 2161 |
| 18 | 游离甲状腺素校准品 | 6\*2.5ml | 盒 | Access II | 1727 |
| 19 | 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法) | 2\*50T | 盒 | Access II | 2734 |
| 20 | 游离三碘甲状腺原氨酸校准品 | 6\*2.5ml | 盒 | Access II | 1785 |
| 21 | 血细胞分析用稀释液 DxH Diluent DxH Diluent | 1\*10 L | 箱 | DXH600 | 572 |
| 22 | 血细胞分析用溶血剂 | 5L | 瓶 | DXH600 | 10534 |
| 23 | 白细胞五分类试剂包 | DxH Diff Pack 溶血剂:1\*1900ml+抗溶血剂:1\*850ml | 盒 | DXH600 | 5117 |
| 24 | DXHCleaner清洁液 | 10L | 箱 | DXH600 | 3311 |
| 25 | 血液分析仪用校准品 | 1\*3.3ml | 盒 | DXH600 | 3502 |
| 26 | 全程全血C反应蛋白测定试剂盒（散射比浊法）（AS） | 100T | 盒 | PLus AStep | 1862 |
| 27 | 糖化血红蛋白测定试剂盒（散射比浊法）（AS） | 50T | 盒 | PLus AStep | 1029 |
| 28 | 糖化血红蛋白质控 | 0.5ml | 盒 | PLus AStep | 313.6 |
| 29 | 糖化血红蛋白质控（BZ) | 4\*0.5ml | 盒 | PLus AStep | 852.6 |
| 30 | 全程C反应蛋白质控 | 0.4ml | 支 | PLus AStep | 333.2 |
| 31 | 全程C反应蛋白质控（BM） | 0.5ml | 盒 | PLus AStep | 137.2 |
| 32 | 糖化血红蛋白(HbA1c)校准品 | 0.5ml\*4（4个浓度） | 个 | PLus AStep | 852.6 |
| 33 | 急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒全程全血C反应蛋白(hsCRP+常规CRP)测 | 100T AstepPLUS | 盒 | PLus AStep | 1862 |
| 34 | C反应蛋白(CRP)校准品 | C反应蛋白(CRP)校准品M:1\*0.4ml | 盒 | PLus AStep | 333.2 |
| 35 | W2碱性清洗液 | 250ml | 瓶 | AU5800、AU-680 | 100 |
| 36 | W2酸性清洗液 | 250ml | 瓶 | AU5800、AU-680 | 100 |
| 37 | 生化分析系统专用清洗液 | 2L\*6/箱 | 箱 | AU5800 | 3562 |
| 38 | 糖化血红蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法) | 50T/Astep PLUS | 盒 | PLus AStep | 1029 |
| 39 | AU生化分析系统专用试剂-清洗液 | 6\*2L | 箱 | 适用AU-680仪器 | 13800 |